

AT45DB041B-TC-2.5


Part Number: [AT45DB041B-TC-2.5](#)
Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)
Popis: IC FLASH 4M SPI 15MHZ 28TSOP
Datový list: [AT45DB041B](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AT45DB041B-TC-2.5	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC FLASH 4M SPI 15MHZ 28TSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4958 pcs	Datový list	AT45DB041B
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	14ms
Napětí - Supply	2.5 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH
Dodavatel zařízení Package	28-TSOP	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	28-TSSOP (0.465", 11.80mm Width)
Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TC)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Typ paměti	Non-Volatile
Velikost paměti	4Mb (264 Bytes x 2048 pages)	Paměťové rozhraní	SPI
Formát paměti	FLASH	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	FLASH Memory IC 4Mb (264 Bytes x 2048 pages) SPI 15MHz 28-TSOP	Frekvence hodin	15MHz
Číslo základní části	AT45DB041		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 4958 kusy Micrel / Microchip Technology AT45DB041B-TC-2.5 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: AT45DB041B-SC-2.5 Popis: IC FLASH 4M SPI 15MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB041B-SC Popis: IC FLASH 4M SPI 20MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB041B-TU Popis: IC FLASH 4M SPI 20MHZ 28TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB041D-MU Popis: IC FLASH 4MBIT 66MHZ 8VDFN	Výrobci: Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB041B-SI-2.5 Popis: IC FLASH 4M SPI 15MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB041D-MU-SL954 Popis: IC FLASH 4M SPI 66MHZ 8VDFN	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB041B-RI-2.5 Popis: IC FLASH 4M SPI 15MHZ 28SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB041B-TI-2.5 Popis: IC FLASH 4M SPI 15MHZ 28TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB041D-MU-SL383 Popis: IC FLASH 4M SPI 66MHZ 8VDFN	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB041B-SI Popis: IC FLASH 4M SPI 20MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB041D-MU Popis: IC FLASH 4M SPI 66MHZ 8VDFN	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB041D-MU-2.5 Popis: IC FLASH 4M SPI 50MHZ 8VDFN	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB041D-MU-2.5 Popis: IC FLASH 4MBIT 50MHZ 8VDFN	Výrobci: Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB041B-RC Popis: IC FLASH 4M SPI 20MHZ 28SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB041B-RC-2.5 Popis: IC FLASH 4M SPI 15MHZ 28SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB041B-TI Popis: IC FLASH 4M SPI 20MHZ 28TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB041D-MU-2.5-SL383 Popis: IC FLASH 4M SPI 50MHZ 8VDFN	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB041B-TC Popis: IC FLASH 4M SPI 20MHZ 28TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB041B-RI Popis: IC FLASH 4M SPI 20MHZ 28SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB041B-SU Popis: IC FLASH 4M SPI 20MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro AT45DB041B-TC-2.5

Micrel / Microchip Technology AT45DB041B-TC-2.5.	AT45DB041B-TC-2.5 distributor	AT45DB041B-TC-2.5 dodavatel	AT45DB041B-TC-2.5 Cena
AT45DB041B-TC-2.5 Stáhnout datasheet.	AT45DB041B-TC-2.5 Datasheet.	AT45DB041B-TC-2.5 Stock.	koupit AT45DB041B-TC-2.5.
Micrel / Microchip Technology AT45DB041B-TC-2.5.	Microchip Technology AT45DB041B-TC-2.5.	Roving Networks / Microchip Technology	
		AT45DB041B-TC-2.5.	